# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-098687

(43) Date of publication of application: 11.06.1983

(51)Int.CI.

F04C 18/02 F04C 29/08

(21)Application number: 56-197011

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

09.12.1981

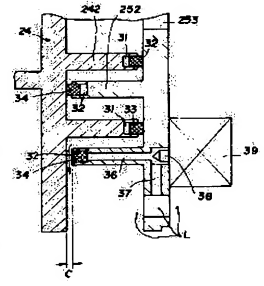
(72)Inventor: HIRANO TAKAHISA

#### (54) SCROLL TYPE COMPRESSOR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the useless power consumption of the scroll type compressor upon a low load by a method wherein a groove for a seal member is formed at the end face of the scroll body of a scroll member and a path introducing a pressurized fluid thereto through a control valve is provided.

CONSTITUTION: A communicating hole 36 is communicated with the communicating hole 37 by operating the valve 38 by a control unit 39. The high pressure fluid, being introduced into the groove 32 of the seal member, is flowed to a low pressure side L through the communicating holes 36, 37. The seal member 34 is floating upper than the seal member groove 32 between A and B and is pushed against the disc 242 of the scroll member 24 opposing thereto, while the seal member 34 is adhered to the bottom of the seal member groove 32 between A and C. Fluid in a small chamber 3b leaks out of the small chamber through a clearance c between the end face of the scroll body 252 and the disc 241 as



shown by an arrow sign, therefore, the useless power consumption of the scroll type compressor upon the low load may be prevented.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—98687

⑤Int. Cl.³
F 04 C 18/02
29/08

識別記号

庁内整理番号 8210—3H 7018—3H ❸公開 昭和58年(1983)6月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

録スクロール型圧縮機

20特

顧 昭56-197011

@出

頁 昭56(1981)12月9日

@発明

平野隆久

名古屋市中村区岩塚町字髙道1

番地三菱重工業株式会社名古屋

機器製作所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

砂復 代 理 人 弁理士 光石士郎

外1名

男 編 書

#### L発明の名称

スクロール選圧競機

#### 2.特許請求の範囲

#### 8.発明の評解な説明

本発明は、容量を制御できるようにしたスク・ ロール型圧縮機関制する。 圧組機の一つとしてスクロール総圧組機がある。これは、一対のうず着体を互いに角度をずらしてかみ合わせ、これらに相対的な旋回円運動(公販運動のみ)を与えて、両うず着体関に形成される密閉小量を中心方向へ移動させながら小量容板を振時減少させて小量内能体を圧縮し、中心部より圧縮液体を吐き出させるようにした容機式の圧縮装置である。

このようセスクロール経の液体機械の原理は 古くから知られている。第1回(a),(b),(c),が にはスクロール磁圧を優の原理を別点であるこののうずを作り、2を相対的 にはのでであるこののうずを作り、2を相対的に はすると、第1回(a)に示すが、こののうずを 体1,2回に活動のに示すが、こののうびは な1,0回に活動では、あれた小量3点、10分配に は、10分では、では、10分配に な1,0分配に な1,

33間昭58- 98687(2)

させると、 街別小盆3a.3bの客機は徐々に 変化する。

第1因的に示す状態からりず卷件1を90公 転させると、第1四のK示す状態とせり、180° 公配させると第1回(c) 化示す状態となり、270° 公転させる鮮1個句に示す状態となり、この間 で小宝3 a , 3 b の容積は余々に減少し、無1 図4)に示す状態では二つの小量3a,3bは達 通し、小嵐8となる。終1四旬の状態から更に 9 0°公転して公転角が360°となると解1図4)に がす状態となり、小鼠3の容様は更に減少して 行く。との小量8は、うず巻休1の公販により 史に第1図句,第1図句に示す状態とその容積 - を減少し、銀1図にと第1図台の間で最小の容 低となる。ととで、二つのうず者体1,2の軸 方向端面にシール端板を設け、一方のうず巻体 のシール強板の略中央部に吐出ポート4を設け てなくことにより、圧縮された流体はここから 吐き出される。尚、との間、朔1回りで聞き始 めた外貨空間が第1回(c),第1回(d)から第1回

圧縮機のハウジング10は、フロントエンド プレート11。リャエンドプレート12及び判 老闆を接続する円貨保験13(盥示の例ではり ヤエンドプレートと一体となつている)からな り、リャエンドブレート12亿形成した液体数 入口14及び液体排出口15で外部と連通した **密閉過を形成している。 貧能フロントエンドブ** レート11には、これを貫通し且つとれにラジ アルニードル軸受18を介して回転可能に支承 された主軸17が取付けられている。主軸17 **も取り助むようにフロントエンドプレート11** から正面に突出した簡体18内には、主軸17 の困りにシャフトシール機構19が設置され、 又簡体18の外部にはブーリー20が軸受支持 されており、とのブーリー20は前配主頼17 と結合されて、外部の駆動体(例えばモータ等) からの回転力をペルトを介して主軸17へ伝達 するようになつている。

主軸 1 7 の内端にはロータ 2 1 が固定されて おり、このロータ 2 1 は、フロントエンドブレ (a)に移り、新たな洗体を取り込んで密閉小量3 a 。 3 b を形成し、以後とれを繰り返す。

このように転成されるスクロール戯圧総被の 従来のものの中央新面を第2回に、その1-1 矢視斯面を第3回に示す。

ート11の内面に、主軸17と同心に設けたスラストニードル軸受32にて支承されている。ロータ21のフロントエンドプレート11とは反対の何には、ロータ21から突出し且つ前記主軸17に対し偏心した軸(クランクピン)23が設けられている。

24,25は一対のスクロール部材で、スクロール部材24は、一枚の円板241の一面にうず着体242が固定されると共に反対の面には軸方向丸孔を観えた突部243が形成されてシり、この突部243は、その軸方向丸丸内に、ラジアルニードル軸受26を敗散した前配クランクロール部材24はクランクが放ったれによってスクロール部材24はクランクが対252を関定してなり、うずきなれている。スクロール部材252を関定してなり、うずきなりでは、第1日中の吐出ボート4に相当では近近れ253が設けられてシり、円板252の裏面には前記負近れ253を取り着くように現状の突起254

が設けられている。

一方、リヤエンドプレート120円面には、 施体排出口15を取り着く位置から選状突縮121 が形成されている。突起 121 の外径は前配突起 254の内径よりわずかに小さくしてある。突起 121 の先端外域は切取られて根状の凹部 122 が 形成されており、スクロール部材 2 5 の環状突 起 254 の内質と強状の凹部 122 との間に機状の 弾性体(例えばゴムリング)30が配置されて いる。この環状弾性体 3 0 は環状突起 254 と121 間をシールして、環状突起 121 内を、流体癖出 ロ15及びスクロール部材25の貧通孔253 に 連通した吐出窒3111としている。 歯配線状弾性 体30は、又、スクロール部材25を軸方向及 び径方向に弾性的に支持している。尚、スクロ - ル W 材 2 5 については、その円板 251 の 周載 部に部分的に切欠きを散け、これに円筒倒壁13 の内面から突出した突部 131 を保合させてスク ロール部材25の回転止めとしている。

以上の構造であるので、主軸17を外部駆動

休27の角質部271を含めた軸方向長さは、ス クロール部材 2 4 の突部 248 の軸方向長さ以上 とする。これによつて、スタロール毎村24ド 加わるスラスト荷重はフランジ体27とロータ 21との間に設けたスラストニードル軸受28 を介してローメ21で支持される。兼配角貨幣 271 上には外形が四角形で且つ四角の穴 294 を 伯えた推動体 291 が設置されている。 着動体291 の四角の穴 294 は、第3回に示すように、対向 ナる一対の辺が角筒部 271 の一対の辺と同一寸 佐て、残りの一対の辺が他の一対の辺よりも、 クランクピン28の主軸17に対する個心量の の2倍以上長くなつており、これによつて、角 範部 271 と援動体 291 とは相互に一方向に援動 可能となつている。指動体 291 の周囲には、緩 動体 291 を嵌合されたリング部材 292 が設備さ れ、リング部材 292 はキー 298 によつてハウジ ング10の円筒倒塗13の内面に回転止めされ て政策されている。リング部材 292 の中央 郵の 兄 295 は角穴で、細動体 291 の外形の対向する

はによつてブーリー20を介して回転させれば、クランタビン23の偏心運動によつてスタロール部材24の突部243の回りに設ける。このとけられている自転防止機構29の働きによりで、スタロール部材24の自転は防止されるのに対するのもは騒1凶と同様となり、この結果、クする働きは騒1凶と同様となり、この結果、クする体とに揺されなおら中心に移動し、質過1、258から吐出盆311へ吐出され流体排出口15より排出されて、例えば冷却システム中を循環して吸入口14よりハウジング10内へ戻る。

向、スクロール部材 2 4 の自転防止機構 2 9 は次のよう な構造となつている。スクロール部材 2 4 の 突部 243 にはフランジ体 2 7 が相互回転しないように結合されている。このフランジ体 2 7 と突部 243 との結合は、フランジ体 2 7 の中央部の角筒部 271 を突部 243 にキー結合することによりなされている。ここで、フランジ

一対の辺と同じ寸法をもつ一対の辺と、幾りの一対の辺よりもクランクピン 2 3 の偏心量 P の 2 倍以上長い一対の辺とで構成される四角形状をしてかり、援助体 291 を角質器 271 との援助方向とは直角方向に援助するように集内する。

かくして、角筒部 271 は互い K 直交する二方向 K 多 動可 能であるが自転は 禁止されて かり、 従って、直交する二方向への 多 動の合成として 円 軌道上の 運動を許される。 それゆえ、 主軸 1 7 の回転 K 伴 ラ ク ラ ン ク ピ ン 2 3 の 傷 心回転 運動 によって、 角筒部 271 従って ス ク ロ ー ル 都 材 2 4 は、自転 せず K 円 軌道上を公転する。

以上述べたようなスクロール型圧縮機においては、第1図(4)に示す状態における小量3 a 。 3 b の容検が圧縮機の理論表込み量となるが、 との理論表込み並即ち理論吐出し量はうず巻体 が決まると一定となり、これを飼御することは できなかつた。

とのため、例えば、上述のスクロール設圧着 機を走行用エンジンにて駆動する車両空間・冷

特徵昭58- 98687(4)

成用圧線機として用いる場合には、高速運転時に必要以上の空間・冷凍能力を発生すると同時に必要以上の大きな消費動力が必要となり、このため走行用エンジンに多大な負荷がかかり車線の低下。定行フィーリングの悪化或の低である。又、いわゆるパッケージエアコンははルームエアコン等にスクロール型圧線機が用いられる場合には、船夕或空間・冷凍能力を発生し、必要以上に動力消費するという問題がある。

本発明は上記のような従来のスクロール超圧 解様における問題を解決するため、極めて有効 的に理論吐出し量を制御することのできるスク ロール型圧縮機を提供することを目的とする。

上記目的を達成するための本発明の構成は、 うず各体の軸方向の異なる側の増配にそれぞれ 選板を設けてなる二つのスクロール部材を位相 をずらして且つ互いに接触させて公転運動可能 に組合わせ、少なくとも一方のスクロール部材

板) 251 を取付けてあるりず巻部 2 5 とを 180° 位相をずらし且つ互いに接触させて当該圧縮機 の揺器は構成される。

スクロール部材 2 4 , 2 5 の 9 ず 告体 242 , 252 の端面にシール材 4 8 1 , 3 2 が 数 け 5 れ る。これらシール材 4 8 1 , 3 2 は、一方のスクロール部材 2 5 の 斜視外観 を 設わす節 5 函 に が す よ 9 に か 5 か 9 現 面 に 2 5 2 の 中央 部 B か 5 外 周 部 C に 互 つ て 数 け は、 す な 2 5 2 の 中央 市 B か 5 外 周 部 C に 互 つ て な は な シール 材 4 8 3 1 , 3 2 に で か で な な シール 材 4 8 3 1 , 3 2 に で か で な く 多 少 平 力 性 の る シール 材 は で て 、 9 で 4 4 5 2 5 2 の 中央 で は な が 5 5 回 に で ま 5 に で か で な が 4 2 5 2 の 中央 で は な が 5 5 回 に 方 の 5 で か が 4 8 3 4 と の か 値 で も 5 で か で 6 で 6 で 7 5 の で 6 で 7 5

以下には一方のスクロール部材 2 6 について のみ本発明を適用した場合の構成を述べる。

スクロール部材 2 5 には、うず告件 252 に設

のうず着体の増出と他方のスクロール部材の場 板との間に隙間を設けると共に前記スクロール 部材のうず着体の増配にシール材構を形成して そとに前配増板に対し移動可能にシール材を介 装し、更に前配シール材をその全長に且つて若 しくは部分的に前配増面に押し付ける圧力液体 を前記シール材構に導くようにしたことを特徴 とする。

以下、本発明に係るスタロール製圧縮機を関 面に示す実施例を参照して詳細に説明する。

第4 図には一実施例の受部断面を示すが、とれば従来のものを示す第2 図の一部に相当する。 又、第5 図にはスタロール部材の針視外観を示す。 尚、図中、従来のものと同じ部材には同一 件番を付してある。

従来のものと同様に、うず巻体 242 の一方偶に円板(増板) 241 を取付けてあるうず巻部材 2 4 と、前記うず巻体 242 と同一形状のうす巻体 252 の一方側(前記うず巻体 242 にかける円板 241 を取付けてある毎の反対側)に円板(増

上記の如くシール材構 8 1 , 3 2 及びシール 材 3 8 , 3 4 を 具 2 た ス 2 ロール 部材 2 4 , 2 5 は、 これ 6 の 間 の 距離 と が 9 寸 巻 体 242 又 は 252 の 高 さ ឯ と 岩 干 の 2 リ ア ラ ン ス c と の 合計 値 つ ま り 4 = b + c と な る よ う に 、 ク リ ア ラ ン ス c を 設 け て 組 み 合 わ さ れ る 。 尚 、 本 実 集 例 に か け

特節昭58- 98687(5)

るその色の部分の得成は、従来のものと同じで ある。

制御装置89によつてピストン88が追通孔 るらを閉塞している状態で圧縮機を温転すると、 従来のものについて述べた如く、スタロール部 材24.25の中央部付近に形成される小量3 内の圧力は高いものとせる。この圧撃機では、 うず告体 252 の中央部付近にかけるシール材84 とシール材件32との間にわずかな隙間35が あり、ことから異圧液体がシール材84とシー ル材飾3.2との間に進入するため、シール材料 3 2 に介益されているシール村 3 4 は第 4 関化 **於すよりに、シール材料32から得き上がり、** 相手側のスクロール部材24の円板241に押え 付けられる。従つて、とのシール材34の効果 によりクリアランスcは実質上なくなり、毎別 小鬼が良好化形成される。このため、圧和機は 性れのたい極めて良好を圧縮が連続的に行なわ れるとととなる。

当該圧縮機の容量を変えるには、第6回に示

に引き付けられるのである。従つて、略人で間においては、第6回に示すように、うず着体252の端面と円板 241 間にクリアランス c が発生し、小室 3 b 内に閉じ込められていた流体は矢印の如く小室外部へ流れてる。更に、略 A B 間においては、ピストン 3 8 が連通孔 3 6 を開塞している場合と同様にクリアランス c は実質上なくなり、小室 3 b からのされはなくなり良好なる 圧縮が生じる。

次にこの圧縮機による圧縮作用について第1 図を参照して設明すると、連通孔36が開塞されシール材34がシール材料32から浮き上が つている場合には、第1回の状態で小宝38 3 b が形成され、先に成で板が型はこの状態に かける小宝38。8 b の軽板が理解に なり、良好なる圧縮が遅続的に行なわれる。一 がは、より、とないでは浮きた関した、に関い はシール材料32に比今込むため、第1回回及 びこれより90回転した第1回のに示す状態に **すように、制御装置をまによりピストンを3を** 作曲させて連進孔36と連通孔37とを選通さ せる。シール材料32内に付加されていた高圧 の液体は連進孔36,87を油つて低圧倒した 茂れる。従つて、シール材る4はシール材料83 の底部に引き付けられることになる。しかし、 送漁孔36は第5国中のA点に散けられている ため、人点よりりず者の外方にあるシール材14 のAC間の部分のみがシール材料32の底部に 引き付けられる。つまり、C点付近が低圧力で あるためシール材料320AC間のみが低圧と なるからである。一方、Aaょりうず巻の中央 部倒にあるABMのシール材34は、B点Kを ける隙間35よりシール材構32内に使入する 馬圧の流体により浮き上がり、A点近くでシー ル材料32の底部に引き付けられることとなる。 即ち、略AB間においてシール射 3 4はシール 材構32より移き上がつて相手のスクロール部 材 2 4 の円板 241 に押え付けられ、略AC間に おいてはシール材34はシール材料32の座域

かける小童3トでは流体がタリアランスでから外部へ流出する。この状態は二つのスクロールの称24,25の各分ず巻体242。252 同士の一般点 a. が達通孔36の間口している個所(点 A)より中央側に来る第1回(c) に示す状態まで観がいまり、この間では小童3トは実質上流体を最いるまない。略第1回(c) の状態以及では、略 A 点でシール材34がシール材432より浮き上がるためこの位置で小童3トは簡別され、圧縮が開始され、以及第1回(1)の小童3、第1回(1)更に第1回(1)の小童3と験次将彼が減少し、圧力が高くなり、吐出ずート4(第2回にかける責通孔253に相当)より吐き出される。

以上の説明よりわかるように、この場合の理論

を込み量は、第1回()における小宝3 a の 等機と、第1回()における小宝3 b の容機との和となり、これはシール付3 4 が B A との金銭に

「ロースがき上がつている場合の理論

を込み量(この場合の理論

を込み量は第1回()における小宝3 a , 3 b の容機の和)より小さいものとな

60

このように、本発明に係るスクロール選圧縮 様によれば、理論 扱込み量を有効的に変化させ ることが可能となり、いわゆる有効なる圧縮機 の容量制何が可能となる。このため、圧組機を 関連機器 中四器の状況に合わせて選転すること ができ、総費の向上等が達成できる。

放配実施例では、一対のスクロール部材24。 25の一方のみを容量可変構造としたが、両方 を容量可変構造としてもよい。との場合には、 第1図も)にかける小鼠3a,3bとも容積が変 えられるようになる。

前記與施例では、一つのスタロール部材 2 5 に一つの連通孔 3 6 を設けたものを示したが、連通孔 3 6 の数は一つに限らず複数設けることができる。

又、劇配実施例ではりず巻体 252 を貫通させて連連孔 3 6 を設けたが、連通孔 3 6 はりず巻体 252 を貫通する必要はなく、第 7 図に示すよりに最終的に低圧倒に連通させればよい。第 7

連通されると、シール材構 3 2 には 3 圧力が、 うず各体 252 中央部の B 点の隙間からと A 点の 連通れ 3 6 からの両方より付加され、シール材 3 4 はより 魚好に相手偶円板 241 に押し付けら れ良好なるシール効果が得られる。 又、解 8 図 む) に示す如く、 ビストン 4 8 が右方に動き、 連 並れ 3 6 が低圧倒しに通じる連通れ 4 2 とつな がると、 先に挙げた実施偶と同様の作用を まし シール材 8 4 は部分的に相手側円板 241 から離 れることとなる。

尚、進速れるをにかける低圧取いは爲圧の流体は、圧縮機の作動液体(例えば空気圧縮機なち空気・冷薬圧縮機なち冷薬)の他に、圧縮機の調査のために用いられる調査油であつてもよい。 前部実施例では、 第 5 図に示す如く、 シール材料 3 2 及びシール材 3 4 ともかのかの一つの場合について示したが、 うず巻体端面に散けるシール材料及びこの評に介装するシール材とも単数である必要はなく複数でもよいし、 その形状も仕業に失めればよい。 毎 9 図は、シール

図には、9 丁巻体 252 の偶面に速通孔 4 0 を設け、シール材料 3 2 に関ロする速通孔 8 6 をとの速通孔 4 0 につなげたものを示す。

更に又、前記実施例ではシール材料をスとシ ール材るる関に高圧流体を導く構造としてうず 巻体 252 の中央部BKおいてシール材 8 4 とシ ール材構82との間に隙間35を設けて、ここ から再圧液体を導入する構造としているが、と れに限らず、種々の構造が考えられる。その一 例として、第8回には、達通れる6を高圧何日 と低圧倒しのどちられる連峰できるようにした ものを示す。つまり、注通孔88に高圧倒日に 通じる連通化41と低圧倒しに通じる連通化42 とを製練し、これらの合施点にこれらを選択的 につせげるピストン( 弁要素) 4.8を散ける一 方、斡促連進化41には圧縮機の任業の場所と り高圧圧力を導入し、遙通孔42には圧縮機の 任堂の場所から低圧力を付加するように構成す るのである。第8回(4)に示すように、ピストン 4 8 が左方に寄り、連通孔 8 6 に連通孔 4 1 が

材 4 4 , 4 5 を 二つ 数けた例で、 第 9 図 (a) はその 金体型、 第 9 図 (b) はシール材料 4 6 , 4 7 を 二つとしかのかの ドシール材 4 4 , 4 5 を介装した場合、 第 9 図 (c) は一つのシール材料 4 8 ドニつのシール材料 4 4 , 4 5 を介装した場合を示す。

特別昭58-98687(ア)

御装置でもよいし、又実験昭 50-139246 だ示されるような、外部からのは号によつて作動する電磁弁のような構造のものでもよい。更に、制御装置は、圧縮機の進心力を応用したようなものでもよい。

第10回には制御装置39の一例を示す。とれて、公転する側のスクロール部材34のラずを外242に達通孔50を設け、連通孔50の増にボール51をスプリング52のパネカによって押しつけるようにしたものでもはいる。 はない サング52のリテーナ 、 の低 任 任 に い の で の は ない の の が の の が の に が の の が の に が の の が の に が の の に が の の が の に が の の と の に が の と の に が の と の に が の と の に が の と ら に い の に い の に い の に い の に い の に い の に い の に い の に い の に い の に ら の に ら の に い

#### 4.図面の簡単な説明

2 3 はクランクビン、 2 4 , 2 5 はスクロール部材、 241 , 251 は円板、 242 , 252 はうず告体、 3 1 , 3 2 はシール 材像、 3 8 , 8 4 はシール材、 3 5 は疑閱、 3 6 , 8 7 は連通孔、 3 8 はビストンである。

> 等許出風人 三麦宜工業株式会社 设代組人 <sup>弁理士</sup>光石士郎 (他1名)

第1 図(4)・(b)・(c)・(d) はスクロール型圧縮機の原理の説明図、第2 図は従来のスクロール型圧線機の原理の説明図、第3 図は第2 図中の 1 ー 5 矢挑新面図であり、第4 図は本発明に係るスクロール設圧組機の一実施例の最初の計画図、第5 図は一実施例の最近における一実施例の財面図、第6 図は容積制御状態における一実施例の財面図、第7 図及び第8 図(4)・(c) はシール材及びシール材の関面図及びのの観練を示すスクロール部材の関面図及び配分側面図、第1 0 図は側模型の一側の断面図である。

图 面 中、

1,2はりず巻体、

8 a , 3 b 社小鱼、

3 は小鼠、

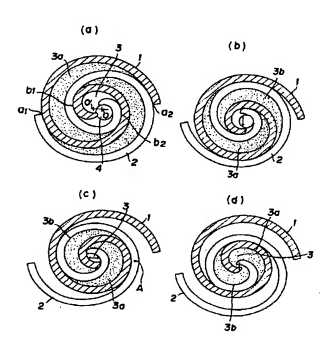
10はハウジング、

1 4 体况体收入口、

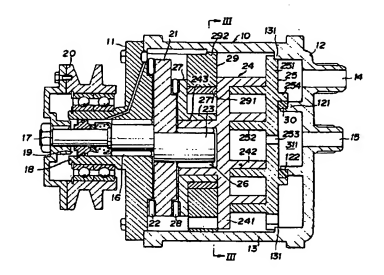
18 は批体掛出口、

17 は主義、

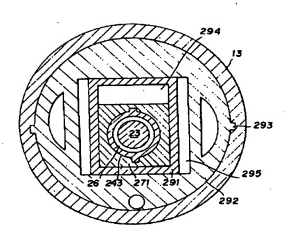
第 1 図

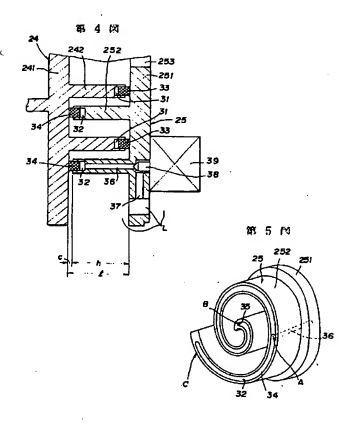


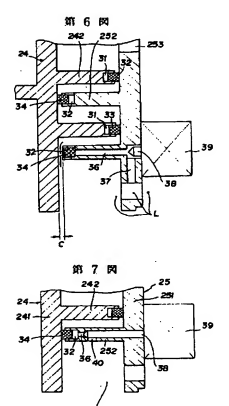
第 2 🕅

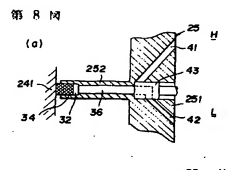


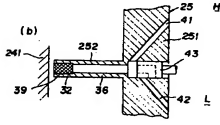
8R 3 ⊠











Æ

昭和 87年 4 月 9 日

### 特許庁長官級

1. 事件の表示

**郡(和)** 

スクロール置圧縮機

3. Midlerton

等許 出 顧 人 事件との関係

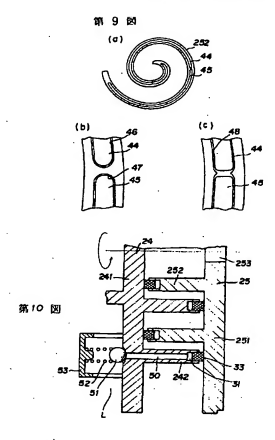
東京都千代田区丸の内二丁目 5 香 1 号 (620) 三菱重工業株式会社

4. 微化理人

郵便者号 107 収尔都胜区亦级…丁目9番15号 日本知波收送金郎 電話 (583) 7058番 光石士郎 (5752) 介理士 (7606)

5. 和形命令の目付

57. 4. 9 BELL W



#### 6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄並びに個 

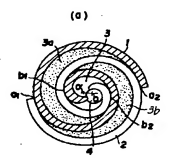
#### 7. 補正の内容

- (1) 明細書の「発明の詳細な説明」の種の記載 に関し、以下の通り補正する。
  - 1) 18ページ6~7行目に記載の「扱い込 まない。」を「圧縮しない。」と補正する。
  - 1) 19ページ6行目に記載の「四匹」を「 周囲」と補正する。
  - 11) 22ページ6行目に記載の「す。」の後 に「尚、シール材を複数個とした場合には、 シール材化は弾力性がなくともよい。」を 加入する。
- 商調に関し、第1回(4)を紙形別紙の補正国 関第1回(4)中の朱春をの通り補正する。

附着側の目録

植正醛菌集 1 函(4)

#### 第18



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.